Internal Application No
PCT/FR2004/003347

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F01P3/20 F01P F01P11/20 B60H1/00 F02N17/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 FO1P B60H F02N Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No X DE 197 50 721 A1 (VOLKSWAGEN AG. 38440 1,2,6,7, WOLFSBURG, DE) 20 May 1999 (1999-05-20) 12,13, 15,16 Y column 3, lines 4-17 - column 4, lines 17 1-6; figure 3 Α 3,4,9,10 X US 2003/089319 A1 (KLINGEBIEL MATTHIAS 1,2,12, AL) 15 May 2003 (2003-05-15) paragraph '0040! - paragraph '0047! 13, 15, 16 9,10,17 paragraph '0052! - paragraph '0058!; figure 1 US 5 215 044 A (BANZHAF ET AL) 17 1 June 1993 (1993-06-01) column 2, lines 33-41 column 7, line 65 - column 8, line 14; Α 1-16 figure 6 X Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents. "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or _which-is-cited-to-establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance, the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-*O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled in the art *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 13 June 2005 21/06/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P B 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx 31 651 epo nl, Luta, D Fax: (+31-70) 340-3016

International Application No
PCT/FR2004/003347

C /Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2004/00334/
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 40 32 701 A (SCHATZ OSKAR) 25 June 1992 (1992-06-25) column 4, line 34 - column 7, line 16; figure 1	1-5, 15-17
A	EP 0 593 942 A (DAIMLER BENZ AG) 27 April 1994 (1994-04-27) column 1, line 49 - column 3, line 46; figures 2A-2D	2-5, 17-20
A	DE 195 21 292 A (OPEL ADAM AG) 12 December 1996 (1996-12-12)	2-5,9, 10,12, 13,15-20
	column 1, line 44 - column 3, line 31; figure	
A	US 5 730 089 A (AOKI SHINJI ET AL) 24 March 1998 (1998-03-24) column 3, line 18 - column 8, line 35; figures 1,2,4	1-3,12, 15,17-21
į		

International application No.

PCT/FR2004/003347

Rox I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	emational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. X	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

International application No.

PCT/FR2004/003347

The International Searching Authority has found that the international application contains multiple (groups of) inventions, as follows:

1. Claims 1-16 and 17

Independent claims 1 and 17 relate to a heat control device comprising a first coolant liquid/lubricating oil heat exchanger, and to a process for controlling the temperature of the oil.

2. Claims 18, 1 and 3

Independent claim 18 relates to the circulation of the coolant liquid in the coolant liquid/recirculated exhaust gas heat exchanger, and to the heat storage means.

3. Claims 19-22, 1, 3 and 15

Independent claims 19 and 20 relate to the circulation of the coolant liquid in the means for heat exchange between the coolant liquid and the air in the vehicle cockpit, and to the heat storage means.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

hal Application No PCT/FR2004/003347

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19750721	A1	20-05-1999	NONE		
US 2003089319	A1	15-05-2003	DE GB	10155339 A1 2383409 A ,B	22-05-2003 25-06-2003
US 5215044	A	01-06-1993	DE DE EP ES	4104093 A1 59200332 D1 0499071 A1 2057927 T3	13-08-1992 08-09-1994 19-08-1992 16-10-1994
DE 4032701	A	25-06-1992	DE	4032701 A1	25-06-1992
EP 0593942	A	27-04-1994	DE AT EP	4235883 A1 140765 T 0593942 A1	28-04-1994 15-08-1996 27-04-1994
DE 19521292	Α	12-12-1996	DE	19521292 A1	12-12-1996
US 5730089	Α	24-03-1998	JP JP DE	3525538 B2 8246873 A 19608748 A1	10-05-2004 24-09-1996 12-09-1996

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

internationale No PCT/FR2004/003347

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 F01P3/20 F01P11/20

B60H1/00

F02N17/06

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification survi des symboles de classement) CIB 7 FO1P B60H F02N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) **EPO-Internal**

C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no des revendications visées
X	DE 197 50 721 A1 (VOLKSWAGEN AG, : WOLFSBURG, DE) 20 mai 1999 (1999-		1,2,6,7, 12,13, 15,16
Y	colonne 3, ligne 4-17 - colonne 4 1-6; figure 3	, ligne	17
A			3,4,9,10
X	US 2003/089319 A1 (KLINGEBIEL MAT AL) 15 mai 2003 (2003-05-15)	THIAS ET	1,2,12, 13,15,16
A	alinéa '0040! - alinéa '0047! alinéa '0052! - alinéa '0058!; fi	gure 1	9,10,17
Y	US 5 215 044 A (BANZHAF ET AL) 1 juin 1993 (1993-06-01)		17
A	colonne 2, ligne 33-41 colonne 7, ligne 65 - colonne 8, figure 6	ligne 14;	1-16
X Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles	s de brevets sont indiqués en annexe
Catégone	s spéciales de documents cités:		
consid	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	T' document ultérieur publié après date de priorité et n'appartene technique pertinent, mais cité ou la théone constituant la ba:	pour comprendre le principe
ou ap L' docum	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	X° document particulièrement per	tinent, l'inven tion revendiquée ne peu alle ou comme impliquant une activité
autre 'O' docum	ou ctié pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison speciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à sposition ou tous autres moyens	Y° document particulièrement per ne peut être considérée comm lorsque le document est asso	linent, l'inven tion revendiquée ne impliquant une activité inventive cié à un ou plusieurs autres
P' docum	ent publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier & document qui fait partie de la n	cette combinaison étant evidente nême famille de brevets
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent ra	apport de recherche internationale
	3 juin 2005	21/06/2005	
1		T	
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Fonctionnaire autorisé Luta, D	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR2004/003347

	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	s no. des revendications visées
A	DE 40 32 701 A (SCHATZ OSKAR) 25 juin 1992 (1992-06-25) colonne 4, ligne 34 - colonne 7, ligne 16; figure 1	1-5, 15-17
A	EP 0 593 942 A (DAIMLER BENZ AG) 27 avril 1994 (1994-04-27) colonne 1, ligne 49 - colonne 3, ligne 46; figures 2A-2D	2-5, 17-20
Ą	DE 195 21 292 A (OPEL ADAM AG) 12 décembre 1996 (1996-12-12)	2-5,9, 10,12, 13,15-20
	colonne 1, ligne 44 - colonne 3, ligne 31; figure	13,13 23
1	US 5 730 089 A (AOKI SHINJI ET AL) 24 mars 1998 (1998-03-24) colonne 3, ligne 18 - colonne 8, ligne 35; figures 1,2,4	1-3,12, 15,17-21
		•
		:

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale n° PCT/FR2004/003347

Cadre II Observations – lorsqu'il à été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 2 de la première feuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs suivants:
Les revendications n ^{os} se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
Les revendications nos se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier:
3. Les revendications nos sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre III Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 3 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
voir feuille supplémentaire
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prêtaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le paiement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n ®
4. Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n os
Remarque quant à la réserve Les taxes additionnelles étaient accompagnées d'une réserve de la part du déposan Le paiement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs (groupes d') inventions dans la demande internationale, à savoir:

1. revendications: 1-16 et 17

Revendications indépendantes 1 et 17 concernant le dispositif de régulation thermique comprenant le premier échangeur liquide caloporteur/ huile de lubrification et un procédé de régulation thermique de la température d l'huile

2. revendications: 18,1,3

Revendication indépendant 18 concernant la circulation du liquide caloporteur dans l'échangeur liquide caloporteur / gaz d'échappement recirculés et les moyens de stockage thermique

3. revendications: 19-22,1,3,15

Revendications indépendantes 19 et 20 concernant la circulation de liquide caloporteur dans les moyens d'échange thermique entre le liquide caloporteur et l'air du habitacle du véhicule et les moyens de stockage thermique

KAPPOKT DE KECHEKCHE INTEKNATIONALE

Renselgnements relatifs aux membres de familles de brevets

Dema Internationale No PCT/FR2004/003347

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
DE 19750721	A1	20-05-1999	AUCUI	٧	
US 2003089319	A1	15-05-2003	DE GB	10155339 A1 2383409 A ,B	22-05-2003 25-06-2003
US 5215044	A	01-06-1993	DE DE EP ES	4104093 A1 59200332 D1 0499071 A1 2057927 T3	13-08-1992 08-09-1994 19-08-1992 16-10-1994
DE 4032701	A	25-06-1992	DE	4032701 A1	25-06-1992
EP 0593942	Α	27-04-1994	DE AT EP	4235883 A1 140765 T 0593942 A1	28-04-1994 15-08-1996 27-04-1994
DE 19521292	Α	12-12-1996	DE	19521292 A1	12-12-1996
US 5730089	Α	24-03-1998	JP JP DE	3525538 B2 8246873 A 19608748 A1	10-05-2004 24-09-1996 12-09-1996